

Цифровой входной модуль DI138



Цифровой входной модуль DI138 – вставной модуль для System 2003 и для Power Panel. Он включает 10 входов 24 В=, два из которых оборудованы функциями счетчика. Модуль также снабжен средствами контроля за напряжением питания.

Краткое описание	7DI138.70
Модуль ввода-вывода	10 цифровых входов 24 В =, специальные функции
Цифровые входы	7DI138.70
Номинальное напряжение	24 В =
Входной фильтр	
Аппаратный	
Входы 5 и 6	≤3 мкс
Другие входы	≤1.3 мс
Программный	-
Входная цепь	Режим потребления тока
Дополнительные функции для входов	2 x счетчика событий
Режим счетчика событий	7DI138.70
Количество	2
Разрядность счетчика	Разрешение 16 бит
Входная частота	20 кГц
Оценка	Каждый положительный фронт или оба фронта, повторный счет
Форма сигнала	Меандр
Общая информация	7DI138.70
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Нет
Потребляемая мощность	0.4 Вт
Механические характеристики	7DI138.70
Место	Адаптерный модуль, CPU с локальными слотами для вставных модулей System 2003
Защита	IP20
Рабочая температура	
Горизонтальная установка	0 °C ... +60 °C
Вертикальная установка	0 °C ... +50 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	1 x клеммная колодка ТВ712, заказывайте отдельно

Необходимые принадлежности

7ТВ712.9	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм ²	682
7ТВ712.91	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм ²	682